

Link do produktu: <https://tomsan.pl/pompa-glebinowa-3ipro-120-230v-20m-przewodu-ibo-p-22345.html>



Pompa głębinowa 3IPRO 1/20 230V 20m przewodu IBO

Cena	1 090,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	do 3 dni
Numer katalogowy	3IPRO120
Kod producenta	3IPRO120
Kod EAN	5903137515483
Producent	IBO
Wydajność max.(l/min)	46
Wysokość podnoszenia max.(m)	79

Opis produktu

Wielostopniowe pompy głębinowe o średnicy 74 mm, z podwyższoną odpornością na piasek, przeznaczone są do instalacji w studniach głębinowych

Pompy służą do zaopatrywania w wodę domów jedno- i wielorodzinnych, gospodarstw rolnych, a także do zasilania systemów nawodnieniowych (zraszaczy, linii kroplujących) oraz w odwodnieniach.

- Podwyższona odporność na piasek
- Najwyższej jakości materiały
- Długa bezawaryjna praca w oparciu o włoską technologię wykonania
- Kabel zasilający 20 m zakończony wtyczką
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika
- Kondensator wbudowany w silnik (nie ma konieczności stosowania zewnętrznej puszkii rozruchowej)
- Gwarancja 36 miesięcy

Dane techniczne:

- Maksymalna temperatura cieczy: 35°C
- Maksymalna temperatura otoczenia: 35°C
- Zasilanie: 230 V
- Klasa izolacji: F
- Tryb pracy: ciągły
- Bezpieczeństwo: IP68
- Długość kabla zasilającego: 20 m
- Pozycja pracy: pionowa/pozioma
- Max. liczba uruchomień na 1h: 30
- Max. głębokość zanurzenia: 100 m
- Prędkość obrotowa silnika: 2850 RPM

Materiały:

- Króciec ssący/ tłoczny: stal nierdzewna AISI 304
- Obudowa: stal nierdzewna AISI 304
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: PPO
- Dyfuzor: wzmocniony poliwęglan
- Dławica mechaniczna: Ceramika/Sic/NBR
- Łożyska: NSK
- Silnik: chłodzony olejem

Parametry:



TOMSAN
ul. Dębowa 4c
96-300 Korytów A
e-mail: tomsan@tomsan.pl
tel. 501-380-668

- max wydajność - 46 L/min
- max wysokość tłoczenia - 79 metrów
- moc silnika - 0,55 kW
- zasilanie - 230V
- max średnica pompy - 74 mm
- średnica króćca tłocznego - 1"
- pobór prądu 4,2 A
- wysokość pompy 1210 mm
- **zamontowany kabel zasilający 20 m**